

F-9041

3. KR 2003-24512 A1 (DONG KEUN KANG)

1) ABSTRACT

The present invention relates to a medicine for curing a cool treatment, contraception, and fatness which contains a starfish as an effective component using the effect of osmotic pressure of an immortality inflammation and infrared rays generating from the immortality inflammation from the radius portion of the womb to the internal membrane of the womb and the ovary by inserting into the vagina hole at the female organs of generation.

In the present invention, a mixing rate of a refining salt for cleaning the vagina to a starfish powder is 6:4 and the mixture is crystalized with a several melting at 1300°C and then the medicine is in a general method at the field of the corresponding technique manufactured by being coated with a film after a starfish salt has getting about 1g~2g by merging a nucleus with water energy.

If a cleaning materials for the vagina is deeply inserted into the vagina hole, it is to improve a cool treatment and so on by draining out a waste materials contained in the vagina hole, the internal membrane of the womb, the ovary wall to a physical body together with a water.

Further, when a water is token out by the effect of the osmotic pressure of the starfish salt a spermatozoon is floated and flowed and thus making the effect on the contraception. Also, it is possible to reduce a weight by draining out a water to the physical body.

2) CLAIMS

1. A medicine for curing a cool treatment is charaterized in that a rate of a refining salt to a starfish powder respectively are 5:5, 6:4, 7:3, 8:2 and the medicinea includes carrier for being accepted to a pharmacy.
2. A medicine for curing a contraception is charaterized in that a rate of a refining salt to a starfish powder respectively are 5:5, 6:4, 7:3, 8:2 and the medicinea includes carrier for being accepted to a pharmacy.

3. A medicine for curing a fatness is characterized in that a rate of a refining salt to a starfish powder respectively are 5:5, 6:4, 7:3, 8:2 and the medicina includes carrier for being accepted to a pharmacy.

4. A medicine for curing the womb inflammation and the womb myoma is characterized in that a rate of a refining salt to a starfish powder respectively are 5:5, 6:4, 7:3, 8:2 and the medicina includes carrier for being accepted to a pharmacy.

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

F-9041

(51) Int. Cl. 7
A61K 35/56(11) 공개번호 특2003 - 0024512
(43) 공개일자 2003년03월26일(21) 출원번호 10 - 2001 - 0057747
(22) 출원일자 2001년09월15일(71) 출원인 강동근
경상남도 통영시 북신동 666 - 19번지(72) 발명자 강동근
경상남도 통영시 북신동 666 - 19번지

설사첨구 : 없음

(54) 불사염 질정제

요약

본 발명은 여성의 생식기 질구에 삽입하여 자궁경부로부터 자궁내막과 난소에 이르기까지 불사염("불가사리염"의 출인말)의 삼투압 작용과 불사염에서 발생하는 원적외선을 이용하는 정제염과 불가사리를 유효성분으로 함유하는 냉대하치료제, 피임제 및 비만 치료제에 관한 것이다.

본 발명의 여성용 질세정 정제염에 불가사리분말을 6:4의 비율로 혼합하고, 이를 1300°C에서 수회 용융 결정하여 수기(水氣)를 핵융합 시킨 불사염을 약1g 내지 약 2g으로 타정한 다음,

당 업계의 통상적인 방법에 의해 필름 코팅하여 제조한다.

본 발명의 질정제를 질속 깊이 삽입하게되면,

질구, 자궁내막, 난소벽의 노폐물, 불순물, 물혹, 자궁근종 등을 수분과 함께 몸 밖으로 끌어내게 됨으로써 냉대하등 막힘을 개선해 준다.

또한, 불사염의 삼투압작용에 의해 수분을 끌어내릴 때에 정자를 떠내려 오게 하여 피임작용을 할 수 있으며, 체내의 물을 체외로 배설하도록 함으로써 체중감소 효과를 기대할 수 있다.

명세서

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 불사염("불가사리염"의 줄인말)을 유효성분으로 함유하는 여성의 질정제에 관한 것이다. 좀더 구체적으로 본 발명은 여성의 생식기 질구에 삽입하여 자궁경부로부터 자궁내막과 난소에 이르기까지 불사염의 삼투압 작용과 불사염에서 발생하는 원적외선을 이용하는 불사염을 유효성분으로 함유하는 냉대하치료제, 피임제 및 비만치료제에 관한 것이다.

냉대하는 여성에게 빈번히 일어나는 질환으로서, 질구, 자궁경부등에 기혈의 순환 통로가 막힘으로써 발생되며, 초기 증상은 불그스름한 빛을 발하다가 차츰 우유빛으로 변하고, 중기에는 누런 빛깔을 띠게 되고, 말기에는 악취가 나며, 자궁암 증기에 이르러서는 심한 악취와 함께 이따금씩 출혈을 수반하게 된다.

이러한 냉대하 치료에 있어서, 종래에는 질세척수(생리식염수)나 세정제로서 트리크루카즈반을 사용하거나 또는 트리코모나스균에 대한 항생제를 사용해 왔고,

물혹, 자궁근종의 경우에는 자궁암의 경우에서와 같이 부분절제 또는 자궁 전체를 절제하는 수술을 시행하여 왔다.

한편, 피임은 피임기구를 사용하거나 피임제를 복용함으로써 가능하였으나, 수술 후유증과 피임약의 약해에 대해서는 이미 잘 알려진 바와 같고, 성감때문에 피임기구를 잘 사용하지 않으려는 부류도 있다. 또한, 비만치료를 위하여 여러 가지 유형의 비만치료제가 시판되고 있으나, 이들은 거의 효과가 의문시되거나 혹은 부작용이 뒤따라 그 보편적인 사용이 절제되고 있는 실정에 있다.

따라서, 전술한 제반 문제들을 보완하여 수술을 받지 않고도 냉대하를 치료할 수 있고,

피임제나 피임기구를 사용하지 않고도 피임할 수 있으며, 부작용이 없고 비만치료가 우수한 약제의 개발이 절실히 요구되어 왔다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

이에 본 발명자는 불사염의 삼투압 작용을 이용한 질정제의 개발을 위하여 예의 연구 노력한 결과 정제염에 원적외선을 발생하는 불가사리를 유효성분으로 함유하는 질정제가 여성의 질 속 수분을 흡수하여 용해되어, 냉대하 및 폴립(물혹)의 제거는 물론, 피임작용 및 비만치료 효과를 나타냄을 확인하고, 본 발명을 완성하게 되었다.

발명의 구성 및 작용

본 발명의 여성용 불사염 질정제는 정제염과 불가사리분말을 무게비로 5:5 내지 6:4의 비율로 혼합하고, 약 1g, 2g, 3g, 5g, 등 타정한 다음, 당 업계의 통상적인 방법에 의해 필름 코팅하여 제조한다.

이때, 정제염은 천일염을 모래층과 광목층 사이에 채우고 700℃~800℃에서 용융결정한 것이다. 이러한 공정으로 얻은 정제염에 불가사리분말을 6:4의 비율로 혼합하여 전기 공정과 같이 모래층과 광목천사이에 채우고 1300℃의 고열에서 용융결정시키고 여기에 급냉각의 수단으로 수기(水氣)를 핵융합시킨 불가사리 결정염을 전기 공정으로 수회 반복하여 용융결정시킨 후 여기에 전기와 같은 공정으로 수기(水氣)를 핵융합시킨 결정체를 구한다.

본 발명의 여성용 절정제는 염의 삼투압작용과 불가사리에서 발생하는 원적외선을 이용하여 생식기 질구 깊숙이 삽입하여 자궁경부로부터 자궁내막과 난소에 이르기까지 그 효과를 발휘하도록 한다. 본 발명의 불사염 절정제를 사용한다면, 다음과 같은 효과를 얻을 수 있다.

1. 자궁내벽, 질벽, 난소에 불어 있는 냉대하 등 화농 상태의 이물질 등이 삼투압 작용에 의해 세포막이 열리면서 염분과 수분이 빠져 나오면서 함께 질구쪽으로 흘러나와 몸밖으로 빠져나오게 한다.

2. 부부관계 후 정자가 자궁속을 통과하여 난소에 이르기 전에 질정제를 삽입하게 되면, 삼투압 작용에 의해 자궁내막의 수분이 쏟아져 내림으로써 정자가 떠내려와 버리므로 수정을 막아 피임이 되게 한다.

3. 여자는 나이가 들면 누구나 아랫배가 나오면서 엉덩이가 커지고 허리통이 짙어지는데, 체중의 70%는 수분이고 보면, 그들은 일종의 물주머니로써 물이 체외로 빠져나가지 못하고 있기 때문이라고 볼 수 있다. 본 발명의 질정제를 1달 내지 2달간 계속 질속에 밀어 넣고 패드를 착용하고 있으면, 허리쪽에 사람이 들어오는 듯 찬기운이 동하고 물이 내려 오는 소리가 쿨쿨나면서 패드를 적시게 된다. 15일 내지 1달 후부터는 허리가 줄어들고 아랫배가 없어지고 엉덩이가 작아지며 체중이 감소하게 된다.

본 발명을 다음의 실시예를 통하여 더욱 상세하게 설명하기로 한다. 이들 실시예는 오로지 본 발명을 보다 구체적으로 설명하기 위한 것으로,

본 발명의 범주가 이들 실시예에 국한되지 않는다는 것은 당 업계의 통상의 지식을 가진 자에게 있어서 자명 할 것이다.

실시예1: 불사염 질정제의 제조

회화로의 바닥에 모래를 약30cm 정도의 두께로 채운 다음, 그 위에 광목천을 약 2cm두께로 덧씌우고 그 위에 불가사리 혼합염을 약15cm두께로 깔고, 그 위에 다시 모래층을 약 30cm로 간 후, 다시 그 위에 광목천을 약 2cm정도 두께로 덧씌운 뒤, 정제염과 불가사리분말 6:4의 중량비로 혼합하여 약 15cm정도의 높이로 채우고, 다시 그 위에 광목천을 약 2cm정도로 덧씌웠다. 그런 다음 전기 혼합염을 약 15cm정도의 높이로 채우고, 다시 그 위에 광목천을 약 2cm두께로 깔고, 다시 그위에 모래를 15cm 채운 후, 회화로에 열을 가한다.

회화로의 온도를 완만히 염의 융점온도인 700°C 내지 800°C까지 상승시킨 다음, 회화로의 마개를 빼고 용융염액을 받아서 냉수에 급냉시켜 수기(水氣)와 화기(火氣)를 응집시키므로써 결정염을 얻었다. 이어서 전기 얻은 결정염을 적당한 크기로 분쇄하여 회화로에 넣고, 전기의 같은 방법으로 하여 1300°C 이상의 온도로 강열시킨 다음, 용융염액을 받아 냉수에서 급냉시켜 다시 수기(水氣)와 화기(火氣)를 응집시킴으로써 불사염을 제조하였다. 전기 불사염을 적당한 크기로 분쇄한 다음, 회화로에서 전기와 같은 방법으로 하여 1300°C 이상의 온도로 강열시켜 용융시킨 후, 전기 불사염의 제조에서와 같이 용융 불사염액을 냉수에 급냉시켜 화기(火氣)와 수기(水氣)를 응집시키므로써 불사염의 순도를 높힐 수 있었으며, 제조된 불사염을 적당한 크기로 다시 분쇄하여 회화로에 넣고 이같은 공정을 수회 이상 반복 실시함으로써 고순도의 위생불사염을 제조하였다.

전기의 제조방법에 따라 제조된 불사염을 분쇄하여 분쇄형 또는 분말불사염의 타정화 또한 가능하여 타정된 형태의 불사염을 제조하였다.

실시예2: 불사염 질정제의 효과검증

실시예1에서 제조된 1g, 2g 3g 짜리 정제를 질속 깊숙이 삽입하게 하고 패드를 차고 다리를 높여서 누워 있게 하였다.

이 때, 불사염용액은 질구, 자궁내막, 난소등으로 스며들면서 삼투압 작용을 일으켜 불순물을 질구쪽으로 끌어내게 된다.

본 발명에 있어서 질정제의 효과 검증은 불사염 질정제를 환자의 질속에 삽입하기 전에 냉대하, 플립(근종, 물혹), 경부암, 나팔관막힘 등의 병원검사를 통해 의사소견을 받아오게 하고, 질정제 삽입(실험)후 같은 방법을 구사하여 삽입 전후를 대조하는 방법을 통하여 행 하였다.

아랫배가 발달된 부인의 뱃살을 빼는 실험에서는 질정제를 사용하기 전의 체중과 배 둘레를 측정한 후에, 15일을 주기로 체중과 배 둘레를 측정하면서 효과를 검증하였다.

냉대하

10명의 냉대하가 심한 환자에게 사전에 병원에서 냉 검사를 받게하고, 1g짜리 불사염질정제를 매일 저녁 잠자기 전에 삽입하고 패드를 착용하게 하였다. 15일후 7명에게서 냉대하가 치료되었으며, 2명은 15일간 더 치료를 하였고, 1명은 자궁암 진단을 받게 되어 별도의 암치료를 선택하게 되었다.

풀립(근종,물혹)

자궁근종이라는 의사의 소견이 있는 7명의 환자에게 1g짜리 불사염질정제 1알씩을 질구에 삽입하게 하였다. 10일 내지 15일간은 별 반응이 없는 것처럼 여겨지다가 누런 냉(동)이 나오면서 따가운 통증을 수반하였으며, 2 내지 3개월 후에 초음파 검사결과 근종이 없어졌다고 하였다. 3명은 1달 실시 후 초음파 검사에서 풀립이 현저하게 줄어 들었다고 하였다. 또한, 자궁경부에 물혹이 있다고 한 8명의 환자에게 1g짜리 질정제를 질구에 삽입하게 하고 15일째에 초음파 검사를 하였더니, 물혹이 없어지고 이때에 패드를 많이 착렸다고 한다.

피임

20대 내지 40대의 여성 5명에게 부부관계 후 곧 바로 1g짜리 질정제를 질구에 삽입하게 하고 패드를 착용하게 하였다. 그결과 삼투압 작용에 의해 자궁내막의 수분이 쏟아져 내림으로써, 정자가 떠내려와 버리므로 수정을 막아 피임이 되는 것을 확인하였다.

체중감소

비만과 함께 아랫배가 발달된 40세 중반의 여성 21명에게 단순히 비만 해소와 아랫배를 빼기 위한 목적으로, 1g짜리 질정제를 매일 저녁에 삽입하게 하고 패드를 착용하게 하였다.

실시 15일경부터 허리와 등쪽에서 찬바람이 동하는 듯하고, 아랫배와 등쪽에서 쿨쿨 물소리가 나면서 패드를 심하게 착시기 시작하였다. 소변량도 많아지면서 허리띠가 현저하게 줄어들고, 아랫배가 현저하게 빠지면서, 체중감소가 시작되었다. 사람에 따라서 개인차는 있었으나,

통상 1일 100g이상이 꾸준히 줄어들었다.

발명의 효과

이상에서 상세히 설명하고 입증한 바와 같이,

본 발명은 정제염과 불가사리의 유효성분으로 함유하는 여성용 불사염 질정제를 제공한다.

본 발명의 불사염 질정제를 질속 깊이 삽입하게 되면, 질구, 자궁내막, 난소벽의 노폐물, 불순물 등을 수분과 함께 몸 밖으로 끌어내게 됨으로써 냉대하 등 막힘을 개선해준다.

또한 불사염의 삼투압 작용에 의해 수분을 끌어내릴 때에 정자를 떠 내려오게 하여 피임작용을 할 수 있으며, 체내의 물을 체외로 배설하도록 함으로써 체중감소 효과를 기대할 수 있다.

(57) 청구의 범위

청구항 1.

유효성분으로 정제염과 불가사리분말을 5:5, 6:4, 7:3, 8:2로 함유하고, 약학적으로 허용되는 담체를 포함하는 냉대하 치료제

청구항 2.

유효성분으로서 정제염과 불가사리분말을 5:5, 6:4, 7:3, 8:2로 함유하고, 약학적으로 허용되는 담체를 포함하는 피임제

청구항 3.

유효성분으로서 정제염과 불가사리분말을 5:5, 6:4, 7:3, 8:2로 함유하고, 약학적으로 허용되는 담체를 포함하는 비만 치료제

청구항 4.

유효성분으로서 정제염과 불가사리분말을 5:5, 6:4, 7:3, 8:2로 함유하고, 화학적으로 허용되는 담체를 포함하는 자궁 물혹 및 자궁근종 치료제.